

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 16-6-78010870

JP
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86-22-75 - 86-24-35

ABONNEMENT ANNUEL

60,00 Frs

*Sous-Régisseurs d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture
C. C. P. I BORDEAUX 6702-46 X*

13 JUIN 1978 - BULLETIN TECHNIQUE N° 17

VITICULTURE

MILDIU

Actuellement la situation est satisfaisante sur l'ensemble du vignoble aquitain, les sorties de taches et les petits foyers étant limités aux vignes n'ayant pas été traitées convenablement.

A l'approche ou en début de floraison, le développement de la végétation est très important et les pluies orageuses pourraient être à l'origine de contaminations graves. Il est donc nécessaire de prévoir une application dans le courant de cette semaine qui sera plus ou moins retardée selon la date du précédent traitement et de l'importance des précipitations depuis lors.

En cette période où les risques de contamination sont susceptibles de s'intensifier, nous rappelons que l'on considère un traitement lessivé après une pluie violente de plus de 15 mm ou des pluies modérées supérieures à 20 mm. Dans ces cas, l'intervention doit être renouvelée immédiatement sans attendre un nouvel avis de la Station.

BLACK-ROT

Dans les vignes sensibles, employer pour combattre le Mildiou un produit également efficace contre le Black-rot.

Acariens

Traiter avec un acaricide spécifique les rares vignobles où de fortes infestations d'araignées rouges sont observées.

Pour l'araignée jaune, on attendra pour intervenir qu'environ 50 % des feuilles âgées présentent, le long des nervures, des taches jaunes ou rouges selon les cépages.

.../...

P 271

ARBORICULTURE

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

De faibles projections d'ascospores sont encore observées en Dordogne. Dans ce département, on maintiendra la protection qui sera limitée dans le reste de l'Aquitaine aux vergers présentant des taches.

OIDIUM DU POMMIER

Poursuivre activement la lutte.

PSYLLES DU POIRIER

Nous rappelons que pour être efficace, l'intervention doit être effectuée sur des larves jeunes (jaune orange). En présence d'infestation, il est nécessaire d'effectuer un traitement sans délai.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Dans le nord de la Dordogne où les éclosions sont plus tardives, on procédera au premier traitement dans les prochains jours.

ROUILLE DU PRUNIER

Effectuer une seconde pulvérisation contre la rouille dans les meilleurs délais.

CARPOCAPSE DES PRUNES

Dans les vergers habituellement infestés et dans ceux où la récolte envisagée sera faible, on profitera du traitement contre la rouille pour effectuer une première intervention insecticide, de préférence à la phosalone (Azofène - Zolone) à 600 g de matière active par hectare.

Dans les autres situations, les pénétrations sont insuffisantes pour justifier un traitement. Attendre un prochain avis.

BACTERIOSE DU NOYER

Renouveler la pulvérisation cuprique recommandée dans le bulletin du 26 Mai.

.../...

DESHERBAGE CHIMIQUE DES VERGERS ET DES VIGNOBLES

Les liserons et les chiendents sont actuellement en croissance active et l'on peut intervenir dès à présent, notamment si les liserons commencent à grimper le long des troncs ou des ceps. On choisira l'une des spécialités ci-dessous. Toutefois nous insistons auprès des viticulteurs pour qu'ils suivent scrupuleusement les instructions fixées par les fabricants en particulier celles concernant les dosages. Ne pas dépasser la dose de 600 litres de bouillie à l'hectare traité pour éviter le ruissellement.

Culture	Age	Matière active	Dose de MA/ha en g	Spécialités commerciales	Actions et observations
Arbres fruitiers		2,4-D sel d'amine	1.000	nombreuses	Action sur diverses graminées et dicotylédones dont le liseron - Ne pas traiter par T° supérieure à 25°
Arbres fruitiers et vigne	2 ans	oxadiazon	2.000	Ronstar	Actif sur liseron essentiellement à utiliser 2 à 4 semaines après la nouaison des arbres fruitiers et à partir du stade 10-12 feuilles de la vigne
Arbres fruitiers à pépins et vigne	4 ans	dalapon	8.000	nombreuses	Traitement localisé des taches de chiendents
Vigne et arbres fruitiers		glyphosate	4.320	Roundup	Très polyvalent - Eviter de traiter à l'approche d'une pluie
Vigne	4 ans	terbutylazine + terbumeton	7.500 à 10.000	Caragarde	Anti-liseron - déconseillé en sol filtrant - caillouteux ou graveleux
Vigne	4 ans	dalapon + aminotriazole + thiocyanate	4.500	Weedazol spécial Surfassol	A utiliser avant la nouaison - bonne action sur chiendent après 2 ou 3 ans d'application.

...+...

P272

GRANDES CULTURES

CEREALES D'HIVER

Pucerons des céréales et lémas

Compte tenu du faible niveau des populations de pucerons et du stade atteint par les orges et par la plupart des blés, nous rappelons qu'aucun traitement insecticide ne se justifie cette année en Aquitaine, quelle que soit la région agricole. Il en est de même pour les larves de léma dans les sols forestiers où l'infestation est très faible.

Tordeuse des céréales

Quelques dégâts très localisés, occasionnés par la chenille de *Cnephiasia pumicana*, ont été observés le long d'une haie dans une parcelle de blé du Bas-Médoc. La présence limitée de ce ravageur ne doit pas inquiéter les agriculteurs.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"AQUITAINE"

M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX
Directeur-Gérant : P. JOURNET
Inscription à la C.A.P.P.P. n° 524 AD